

BZW04-13HE3/73



Part Number: [BZW04-13HE3/73](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO204AL
Datový list: [BZW04-5V8 thru BZW04-376](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BZW04-13HE3/73	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	399247 pcs	Datový list	BZW04-5V8 thru BZW04-376
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	14.3V	Napětí - porucha (Min)	12.8V
Napětí - Rozdělení	DO-204AL (DO-41)	Typ	Zener
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Box (TB)
Zvláštný proud - nízká frekvence	Automotive	Ochrana napájecího vedení	400W
Napájení - špičkový impuls	19A	Polarizace	DO-204AL, DO-41, Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	37 Weeks
Výrobní číslo výrobce	BZW04-13HE3/73	Popis	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO204AL
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	21.2V	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Semiconductor - Diodes Division. Máme 399247 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-13HE3/73 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: BZW04-13HR0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHE3/54 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14-E3/73 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14 R0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHR0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHE3/73 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHR1G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14 B0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHA0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13HE3/54 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-145 B0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14-E3/54 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-13HA0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145 A0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BH0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14 R1G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13B-E3/73 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14 A0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13HB0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13HR1G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-13HE3/73

Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-13HE3/73.	BZW04-13HE3/73 distributor	BZW04-13HE3/73 dodavatel	BZW04-13HE3/73 Cena
	BZW04-13HE3/73 Stáhnout datasheet.	BZW04-13HE3/73 Datasheet.	BZW04-13HE3/73 Stock.
koupit BZW04-13HE3/73.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-13HE3/73.		